Cwrs Codio - Gweithdy 2

Ewch i https://colab.research.google.com/.

RHAN 1 - NEWIDYNNAU

Newidyn yw rhywbeth sy'n storio gwybodaeth. Isod rhoddwn y gwerth 115 i'r newidyn arian_yn_y_banc:

```
[1] arian_yn_y_banc = 115
```

Yna yn lle cofio bod gennym £115 yn y banc, gallwn defnyddio'r newidyn arian_yn_y_banc yn ein cod:

```
[2] print(arian_yn_y_banc)

[> 115
```

A gallwn newid newidyn:

```
[3] arian_yn_y_banc = arian_yn_y_banc + 35
print(arian_yn_y_banc)
```

TASG: Mae gan Erica £100 yn y banc. *Defnyddiwch cod* i weld faint o arian sydd ar ganddi ar ôl:

- ychwanegu £10 (+),
- rhannu rhwng 11 ffrind (/),
- dwblu (*),
- ychwanegu £8 (+),
- gwario £3.50 (-)?

Math o newidyn arall yw "string", fel dilyniant o gymeriadau (llythrennau). Rhaid lapio rhain mewn dyfnodau (naill ai ' neu "). Mae adio strings yn sgwisho nhw gyda'i gilydd:

```
[4] enw_cyntaf = 'Geraint'
    ail_enw = 'Palmer'

[5] enw_cyntaf + ail_enw

[> 'GeraintPalmer'

[6] enw_llawn = enw_cyntaf + ' ' + ail_enw

[ ] enw_llawn

[> 'Geraint Palmer'
```

Gallwn edrych beth yw'r llythyren cyntaf, ail lythyren, llythyren olaf, ayyb, trwy *indecsio* yn defnyddio bracedau sgwâr. (Nodwch yn Python rydym yn dechrau cyfri o 0!)

```
[8] enw_cyntaf[0]

□ 'G'

[9] enw_cyntaf[1]

□ 'e'

[10] enw_cyntaf[-1]

□ 't'
```

TASG: Crewch newidynnau ar gyfer enw cyntaf ac ail enw eich hoff cymeriad teledu. O rhain, crewch newidyn ar gyfer ei enw llawn. Ysgrifennwch cod i canfod y 3ydd, 5ed a 6ed lythrennau. Beth yw'r 3ydd lythyren o'r cefn?

RHAN 2 - AILADRODD

Gallwn ailadrodd darn o god trwy defnyddio lwp-for:

Gallwn ail-adrodd cod ar gyfer pob llythyren mewn string:

Dychmygwch os ydw i'n dechrau gyda £5 yn y banc, a mae fy arian yn dwblu pob ar gyfer pob llythyren yn fy enw cyntaf. Fain o arian sydd gen i nawr?

```
[19] arian_yn_y_banc = 5
    for llythyren in enw_cyntaf:
        arian_yn_y_banc = arian_yn_y_banc * 2

[20] print(arian_yn_y_banc)
```

TASG: Mae Llanfairpwllgwyngyllgogerychwyrndrobwllllantysiliogogogoch angen arwydd newydd ar gyfer ei orsaf tren. Mae dau cwmni gwahanol yn cynnig y dau pris canlynol:

- Cwmni A: Cost yr arwydd bydd £10,000 y lythyren.
- Cwmni B: Cost yr arwydd yw £0.01, ond byddwn yn dwblu'r pris ar gyfer pob lythyren.

Defnyddiwch cod i darganfod pa cwmni yw'r rhataf.

RHAN 3 - AMODAU

Gallwn ysgrifennu cod fel mae ond yn rhedeg os yw rhyw amod wedi ei bodloni. Cymharwch y dau darn o god isod, sydd ond yn gadael i ni wario £32 os oes mwy na £32 yn y banc:

```
[41] arian_yn_y_banc = 17
    if arian_yn_y_banc > 32:
        arian_yn_y_banc = arian_yn_y_banc - 32
    print(arian_yn_y_banc)

[→ 17

[42] arian_yn_y_banc = 88
    if arian_yn_y_banc > 32:
        arian_yn_y_banc = arian_yn_y_banc - 32
    print(arian_yn_y_banc)
```

Gallwn hefyd ychwanegu cod amgen, i'w rhedeg os na chafodd yr amod ei bodloni:

```
[1] arian_yn_y_banc = 17
    if arian_yn_y_banc == 25:
        print('Mae 25 punt yn union y banc')
else:
        print('Mae mwy neu llai na 25 punt yn y banc')

[2] arian_yn_y_banc = 25
    if arian_yn_y_banc == 25:
        print('Mae 25 punt yn union y banc')
else:
        print('Mae mwy neu llai na 25 punt yn y banc')

[3] Mae 25 punt yn union y banc'
```

TASG: Penderfynnodd Llanfairpwllgwyngyllgogerychwyrndrobwllllantysiliogogogoch bod y ddau cwmni rhy drud. Mae dau cwmni arall yn cynnig y canlynol:

- ullet Cwmni C: Cost yr arwydd bydd $\pounds 220$ ar gyfer pob 'l', $\pounds 310$ ar gyfer pob 'g' a pob llythyren arall yn costio $\pounds 100$
- \bullet Cwmni Ch: cost yr arwydd yw £10000 ond bydden nhw'n lleihau'r cost gan 125 ar gyfer pob 'o' sydd angen.

Defnyddiwch cod i darganfod pa cwmni yw'r rhataf.

Os ydych chi eisiau mwy i'w wneud:

TASGAU YCHWANEGOL:

- Defnyddiwch lwp-for i cyfrifo cyfanswm y 100 cyfanrif cyntaf.
- Crewch string newydd o'r string 'machynlleth', yn newid pob 'l' i 'z', pob 'h' i 'l', a pob llythyren arall i 'o'.